

# Cebada y avena para el crecimiento: efecto de la molturación del pienso

M. Seroux

(Cuniculture, 77, 14 (5): 217. 1987)

Mediante una serie de estudios realizados simultáneamente con los mismos piensos de UFAC (72 gazapos por régimen) y CCPA (120 conejos por régimen) llegaron a la conclusión que dentro de la gama de tamices, los de granulometría más fina confieren mejores resultados a los constituyentes de membrana.

El crecimiento de los gazapos obtenido fue idéntico en los cuatro piensos ensayados. El índice de consumo resultó mejor con la molienda más fina, el menos bueno correspondió al molturado medio (+ 8,9%) y hubo resultados intermedios con los molturados clásico y grosero (+ 4,4%). El mejor rendimiento en canal se obtuvo con las molindas fina y mixta, mientras que las molindas clásica y grosera lo perjudicaron (-1,3%).

La mortalidad fue totalmente independiente del tamaño de las partículas de los piensos experimentados.

Composición	%			
Cebada	18			
Avena	5			
Salvado	10			
Alfalfa deshidratada	40			
Paja de trigo	7			
Turtó de soja	13			
Melaza de remolacha	4			
Corrector	3			
Tipo de molienda	fina	mixta	clásica	grosera
Nitrógeno total (g/Kg. m.s.)	192	190	189	190
Celulosa Weende (g/Kg. m.s.)	195	187	190	192
Almidón (g/Kg. m.s.)	195	191	196	195
Grasas (g/Kg. m.s.)	29	33	29	29
Aumento de peso vivo (g/día)	36,6	35,7	35,9	36,0
Peso de la canal, g.	1.412	1.384	1.378	1.374
Rendimiento canal, %	63,5	63,1	62,7	62,3
Consumo pienso diario, g.	123	130	126	126
Índice de transformación	3,38	3,68	3,54	3,52
Mortalidad	9,3	10,2	10,2	11,1